

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PRODUKSI DAYA PADA TURBIN ANGIN SAVONIUS
YANG MEMANFAATKAN KECEPATAN ANGIN KENDARAAN DI
JALAN RAYA (*FLY OVER*)**

***ANALYSIS OF POWER PRODUCTION IN SAVONIUS WIND TURBINES
UTILIZING VEHICLE WIND SPEEDS ON THE HIGHWAY (FLY OVER)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Nizar Khaerul Fadillah

1104174078

Bandung, 13 November 2021

Pembimbing I



M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si.

NIP. 99720052

Pembimbing II



Ahmad Qurthobi, S.T., M.T.

NIP. 14850010